## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-149444

(43)Date of publication of application: 05.06.2001

(51)Int.CL

A61J 1/14

A61M 1/02

(21)Application number: 11-335998

(71)Applicant :

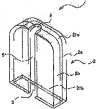
TERUMO CORP ISHIDA NOBORU

(54) HARD HOLDER FOR LEUKOCYTE REMOVER

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hard holder to be mounted on a leukcoyte remover with a housing made from a soft resin se as to enable filtering properly in the leukcoyte remover. SOLUTION: The hard holder 1 is mounted on the leukcoyte remover 40 provided with a bag-shaped housing 24 made from a soft resin, a filter member 5 for removing leukcoytes, a port 46 for flooding bloods and a port 47 for draining bloods. In this case, the hard holder 1 is provided with a main body 2 for housing the remover 40, the main body 2 is provided with opposing planar parts 2a and 2b which come into contact with the remover when being used and are formed so as to be almost parallel with sech other. The distance between the opposing planar parts 21a and 21b in the main body 2 is larger than the thickness of the remover 40 or more.



#### (19)日本図特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-149444 (P2001-149444A)

(P2001-149444A) (43)公開日 平成13年6月5日(2001.6.5)

(51) Int.CI.7		鎌別記号	ΡI	ÿ-₹J-\*(参考)
A61J	1/14		A.6.1 M 1/02	500 4C077
A61M	1/02	500	A 6 1 J 1/00	390T

## 審査關求 未請求 請求項の数9 OL (全 19 頁)

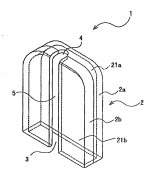
(21)出顯番号	特顧平11-335998	(71)出版人 000109543
		テルモ株式会社
(22)出顧日	平成11年11月26日(1999.11、26)	東京都改谷区幡ヶ谷2丁目44番1号
		(72)発明者 石田 登
		静岡県富士宮市三関平818番地 テルモ株
		式会社内
		(74)代理人 100089060
		弁理士 向山 正一
		Fターム(参考) 40077 AAI1 BB02 BB03 CC05 KK11
		KK13 LLO2 MAO9 NNO2 PPO7
		PP08
		-

#### (54) [発明の名称] 白血球除去器用硬質ホルダー

#### (57)【要約】

【誤題】 軟質樹脂製のハウジングを有する白血球除去 器に装着して白血球除去器の適切な濾過を可能とする硬 質ホルダーの提供に関する。

「解妹子段」 硬質ホルダー1は、数度機能解接於小ウ ジングイ2と、白血球除法用・ハクー部材46と、血 液流大ポート403よび血接流出ポート47とを構える 白血製造法器40に接着するものである。そして、硬 約2を個よ、本体部2は、使用時に自由球路去器と接触 するほぼ平行に形成された向かい合う平板状部分21。 21bの開除は、白血球除去器40の原み以上となっている。



軟質樹脂製袋状ハウジングと、該ハウ 【請求項1】 ジング内を流入側血液室と流出側血液室とに区分するよ うに設けられた白血球除去用フィルター部材と、前記流 入側血液率と連通する血液流入ポートと、前記流出側血 液容と連通する血液流出ポートとを備えている白血球除 去器を収納するための白血球除去器用硬質ホルダーであ って、該硬質ホルダーは、前記白血球除去器を収納する ための本体部を備え、該本体部は、使用時に白血球除去 分を備え、該本体部の向かい合う平板状部分の間隔は、 前記白血球除去器の厚み以上となっていることを特徴と する白血球除去器用硬質ホルダー。

【請求項2】 前記白血球除去器用硬質ホルダーは、一 端に設けられた白血球除去器挿入用開口部と、他端側に 設けられ、前記白血球除去器の前記ポートもしくは該ポ トに接続されるチューブが貫通可能な貫通部と、該貫 通部から前記開口部まで延びる前記ポートもしくは該ポ ートに接続されたチューブの誘導用の誘導用切り欠き部 を備えている請求項1に記載の白血球除去器用硬質ホル 20 ダー。

【請求項3】 前配白血球除去器用硬質ホルダーは、前 記向かい合う平板状部分の側端に位置する白血球除去器 挿入用聞口部と、上端に設けられ、前記白血球除去器の 前記ポートもしくは該ポートに接続されるチューブが貫 通可能な上端側貫通部と、下端に設けられ、前記白血球 除去器の前記ポートもしくは該ポートに接続されるチュ ープが貫通可能な下端側貫通部と、前記上端側貫通部か ら前記開口部まで延びる前記ポートもしくは該ポートに 接続されたチューブの誘導用の上端側誘導用切り欠き部 30 と、前記下端側貫通部から前記開口部まで延びる前記ボ ートもしくは眩ポートに接続されたチューブの誘導用の 下端側誘導用切り欠き部とを備えている請求項1に白血 球除去器用硬質ホルダー。

【請求項4】 前記白血球除去器用硬質ホルダーは、前 記向かい合う平板状部分の側端に位置する白血球除去器 挿入用開口部と、上側の平板状部分の中央部付近に設け られ、前記白血球除去器の前記ポートもしくは該ポート に接続されるチューブが貫通可能な上側貫通部と、下側 の平板状部分の中央部付近に設けられ、前記白血球除去 40 器の前記ポートもしくは核ポートに接続されるチューブ が貫通可能な下側貫通部と、前記上側貫通部から前記開 口部まで延びる前記ポートもしくは該ポートに接続され たチューブの誘導用の上側誘導用切り欠き部と、前記下 側貫通部から前記開口部まで延びる前記ポートもしくは 該ポートに接続されたチューブの誘導用の下側誘導用切 り欠き部とを備えている請求項1に記載の白血球除去器 用硬質ホルダー。

【請求項5】 前記本体部は、第1の平板部と、該第1 の平板部に開閉可能に軸支されるとともに、前記白血球 50 的に被濾過物質が適材に押し込まれる圧力が小さくなり

除去器を収納する閉塞状態にて前記第1の平板部とほぼ 平行となる第2の平板部とを備え、さらに、前記本体部 は、前記白血球除去器収納状態にて、前記白血球除去器 の前記ポートもしくは該ポートに接続されるチューブが 貫通可能な上端側貫通部および前記白血球除去器の前記 ポートもしくは該ポートに接続されるチューブが貫通可 能な下端側質通部を備えている請求項 1 に記載の白血球 除去界用硬管ホルダー。

【請求項6】 前記本体部は、第1の平板部と、該第1 器と接触するほぼ平行に形成された向かい合う平板状部 10 の平板部に着脱可能であるとともに、前記白血球除去器 を収納する誘着状態にて前記第1の平板部とほぼ平行と なる第2の平板部とを備え、さらに、前記本体部は、前 記白血球除去器収納状態にて、前記白血球除去器の前記 ポートもしくは該ポートに接続されるチューブが貫通可 能な上端側貫通部および前記白血球除去器の前記ポート もしくは該ポートに接続されるチューブが貫通可能な下 端側貫通部を備えている請求項1に記載の白血球除去器 用硬質ホルダー。

【踏求項7】 前記硬質ホルダーは、その内面に突起状 物を備えている請求項1ないし6のいずれかに記載の白 血球除去器用硬質ホルダー。

【請求項8】 前記硬質ホルダーは、その内面にリブを 備えている請求項1ないし6のいずれかに記載の白血球 除去器用硬質ホルダー。

【請求項9】 前記突起状物またはリブは、前記白血球 除去器内を通過する液体の流れる方向に沿って配置され ている請求項7または8に記載の白血球除去器用硬質ホ ルダー。

#### [発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、白血球除去器を収 納するホルダー、特に、ハウジングが軟質樹脂製である 白血球除去器を収納するための硬質ホルダーに関するも のである。

[0002]

【従来の技術】従来より、白血球除去器としては、ハウ ジングと、このハウジング内を流入側血液室と流出側血 液室とに区分するように設けられたフィルター部材と、 流入側面液容と連通する血液流入ポートと、流出側面液 室と連通する血液流出ポートを備えるものとがある。こ のうち、軟質樹脂により作製されたハウジングを有する 白血球除去器においては、血液の濾過中あるいは濾過後 に、誤って白血球除去器を圧迫した場合、ハウジングが 柔らかいため、それまでの濾過により除去した不要物が 溶出してしまうことがあった。

[0003] また、白血球除去器内に被濾過物質が流入 した場合、軟質樹脂製ハウジングが拡張し、流入側血液 室に多量の被濾過物質が溜まることとなるため、白血球 除去器内での液体の蒸差を維持することができず、結果 施递進度が遅くなるおそれがあった。さらに、領限平1 1-206875分報には、軟質機能により作製され たかの弾度収納容器を備える白血球回校セットが記載さ れている。これらは、内部に血液を湿液したり血球線を 器の容置、具体的には、液入側血液差の容量を現まする ととにより、適便に白血球を回収するものとなってい で、

[0004]しかしながら、特徴平11-206875 号公報に記載の自由時頃でもり、6、白血球除法形を圧 10 縮した状態で優更登器に収納するため、教質樹脂製かう ジングと自血球除法フィルターとが密着し、白血球除法 弱内に血液を遊覧したとしても、自血球除法別の血液 の消滅をが好るとととなり強調造成の低下を引き起こす こととなる。特に、フィルター部材が多孔質体の場合、 除法器を圧縮した状態で硬度整路内・収納すると、多孔 質体の見がつぶれ、血液がフィルターに流入しなくなる なそれがあったり、

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】 従来の硬質ホルダー は、白血球除去器と一体に作製されることが多いため、 白血球除去器に硬質ホルダーを装着した状態では、白血 球除去器のみの場合より製品の嵩が高くなり、輸送費の 増加につながっていた。さらに、白血球除去器毎に、予 め射出成形等により作製した硬質ホルダーを、熱融着、 接着あるいはネジ止め等により固定し装着していたた め、装着工程が煩雑となり、製造コストの増加につなが っていた。また、従来の硬質ホルダーにおいては、白血 球除去螺に装着した後は取り外すことが困難であるた め、濾過使用後は両方まとめて廃棄することとなり廃棄 30 物量増加等の問題を生じていた。そこで、本発明の目的 は、飲質樹脂製のハウジングを有する白血球除去器に装 着して白血球除去既の適切な減過を可能とする硬質ホル ダー、および、使用前に軟質樹脂製のハウジングを有す る白血球除去器に容易に装着でき、使用後は白血球除去 器から容易に取り外すことのできる硬質ホルダーを提供 することにある。

#### [0000]

(課題を解除するための手段)上記日的を連成するもの は、教質期間製設か・ウジッグと、説かウジング内を施 入側血液室と流出側血液室とに区分するように設けられ た白山球除去用フィルター・部材と、前記流入側血液室と 造温する血液流メートと、前記式入地側血液室と連番す る血液流出ボートとを借えている白血球除去器を投納す るための白血球除法器用便減少メラーである。そして、 该硬質ホルダーは、前記白血球除去器を収納するための 本体部を備え、該本体部は、使用時に白地解除去器と接 競するほぼ平行に形成された向かい合う平板状部分の関隔は、約記白 血球除法器の再次以上となっている。 502

【0007】そして、前記白血球除去器用硬質ホルダー は、一端に設けられた白血球除去器揮入用開口部と、他 端側に設けられ、前記白血球除去器の前記ポートもしく は該ポートに接続されるチューブが貫通可能な貫通部 と、該貫通部から前記開口部まで延びる前記ポートもし くは該ポートに接続されたチューブの誘導用の誘導用切 り欠き部を備えていることが好ましい。また、前記白血 球除去器用硬質ホルダーは、前記向かい合う平板状部分 の側端に位置する白血球除去器挿入用開口部と、上端に 設けられ、前記白血球除去器の前記ポートもしくは該ポ 一トに接続されるチューブが貫通可能な上端側貫通部 と、下端に設けられ、前記白血球除去器の前記ポートも しくは該ポートに接続されるチューブが貫通可能な下端 側貫通部と、前記上端側貫通部から前記開口部まで延び る前記ポートもしくは該ポートに接続されたチューブの 誘導用の上端側誘導用切り欠き部と、前記下端側貫通部 から前記開口部まで延びる前記ポートもしくは該ポート に接続されたチューブの誘導用の下端側誘導用切り欠き 部とを備えていることが好ましい。

【0008】さらに、前記白血球除去器用硬質ホルダー

は、前記向かい合う平板状部分の側端に位置する白血球 除去器挿入用開口部と、上側の平板状部分の中央部付近 に設けられ、前記白血球除去器の前記ポートもしくは該 ポートに接続されるチューブが貫通可能な上側貫通部 と、下側の平板状部分の中央部付近に設けられ、前記白 血球除去器の前記ポートもしくは該ポートに接続される チューブが貫通可能な下側貫通部と、前記上側貫通部か ら前記開口部まで延びる前記ポートもしくは該ポートに 接続されたチューブの誘導用の上側誘導用切り欠き部 と、前記下側貫通部から前記開口部まで延びる前記ボー トもしくは該ポートに接続された前記チューブの誘導用 の下側誘導用切り欠き部とを備えていることが好まし い。また、前記本体部は、第1の平板部と、該第1の平 板部に開閉可能に軸支されるとともに、前記白血球除去 器を収納する閉塞状態にて前記第1の平板部とほぼ平行 となる第2の平板部とを備え、さらに、前記本体部は、 前記白血球除去器収納状態にて、前記白血球除去器の前 記ポートもしくは該ポートに接続されるチューブが貫通 可能な上端側貫通部および前記白血球除去器の前記ポー トもしくは該ポートに接続されるチューブが貫通可能な 下端側貫通部を備えていることが好ましい。また、前記 本体部は、第1の平板部と、該第1の平板部に着脱可能 であるとともに、前記白血球除去器を収納する装着状態 にて前記第1の平板部とほぼ平行となる第2の平板部と を備え、さらに、前記本体部は、前記白血球除去器収納 状態にて、前記白血球除去器の前記ポートもしくは該ポ ートに接続されるチューブが貫通可能な上端側貫通部お よび前記白血球除去器の前記ポートもしくは該ポートに 接続されるチューブが貫通可能な下端側貫通部を備えて 50 いることが好ましい。

#### [01010]

[発明の実施の形態] 本発明の血球除去器用硬質ホルダ ーについて、図面に示した実施例を用いて説明する。図 1は、本発明の実施例である白血球除去器用硬質ホルダ ーを示す斜視図、図6は、本発明の白血球除去器用硬質 ホルダーに収納される白血球除去器の流出側血液室側か らみた正面図、図7は、図6の白血球除去器の背面図、 図8は、図6の白血球除去器のA-A線拡大断面図、図 9は、図6の白血球除去器のB-B線断面図、図10 は、図6に示した白血球除去器を部分剥離した状態を示 す図、図11は、本発明の白血球除去器に使用される白 血球除去用フィルター部材を示す図、図12は、本発明 の実施例である白血球除去器用硬質ホルダーを白血球除 去器に装着した状態の断面図、図13は、白血球除去器 20 の流出側血液室側からみた正面図、図14は、図13の 白血球除去器のC-C線拡大断面図である。なお、図 1、図6~図14中の上側を「上」または「上端」、下

(血液流入時)に白血球療法器の軟質細胞製袋状ツウジング42の両面と整熱するほぼ子ドに張された命かい合う平板状部分21a、21bを備え、本体部2の向かい合う平板状部分21a、21bを備え、本体部2の向かい合う平板状部分21a、21bの間隔は、白血球除去器用 40 経質なルグー1は、一様に設けられた白血球除去器用 40 経質なルグー1は、一様に設けられた白血球除去器用 40 血液流スポート 46 に人は血液流入ボート 46 に接続されるチェーブ416 が真適可能な黄連部4と、貫通部4から開口部3まで延びる血液流入ボート 46 に人は血液流ルボート46 に接続されたチェーブ416の誘導用りな差割を40 である。

【0012】白血球除去器用硬質ホルダー1に収納され る白血球除去器40としては、図6~図9に示すよう に、軟質樹脂製袋状ハウジング42は、2枚の熱可塑性 50

教質劇監シート421、422からなり、シート421 が後、機舶歳至 43側、シート422が流出側面液至 43側、シート422が流出側面液至 44位を立ているものが用いられる。そして、流出側シート422の内面 42。 高い換えれば、白血塩物法用フィルター解材 45の流出側面液至 44の面と向かい合っては、高低差の 2~2mmの凹凸が形成されている。このように流出側シート420内面 42を凹凸面とするととにより、白血球除去用フィルター部が 42の内面 42 の内面 42 の内面 42 の内面 42 の 2 にはする状態となったときにおいても関する形態となったときにおいても関する形態となったときにおいても関する形態となったときにおいても関する形態とが表が開いて、流出側シート422の内面 42 a間の血液流路を確保し、溶透速度の低下を防止する。

[0013] この白血球除去器40では、図6、図8お よび図10に示すように、流出側血液室側シート422 の内面42aには、ハウジング42の一端側より他端側 (言い換えれば、血液の流れ方向) にほぼ平行に延びる 複数のリブ423が形成されている。このようなリブ4 23を設けることにより、白血球除去用フィルター部材 45と流出側シート422の内面42aとの密着を防止 するとともに、濾過血液を流出ポートに誘導する作用を 発揮する。複数のリプ423の間隔は、1~5mm程度 が好適であり、リブ423はほぼ等間隔となっている。 また、リブ423の幅は、0.5~1 mm程度が好適で ある。リブ423の高さ(高低差)は、0、2~2mm が好適であり、特に、0.5~1mmが好適である。ま た、リブ423の形状は、三角錐状、半球状などのよう に先端に向かって幅が狭くなるものが好適である。 [0014] さらに、図13および図14に示す実施例

の白血球除去器50のように、流出側シート422の内 面42aには、ハウジング42の一端側より他端側に延 びる複数の縦リブ423と、縦リブ423に略直角に交 差する複数の横りブ424を有するものであってもよ い。この場合、縦リブ423および横リブ424の間隔 は、1~5mm程度が好適であり、それらリブはほぼ等 間隔となっていることが好ましい。また、縦リブ423 および構りブ424の幅は、0.5~1mm程度が好適 である。縦リブ423の高さ(高低差)は、0、2~2 mmが好適であり、特に、O、5~1 mmが好適であ る。また、横リブ424の高さ(高低差)は、0、2~ 1 mmが好適であり、特に、0. 2~0. 5 mmが好適 である。そして、横リブ424の高さは、縦リブ423 より低いことが好ましく、具体的には、横リブ424の 高さは、縦リプ423より、0.3~1mm程度低いこ とが好ましい。さらに、横りブ424の間隔は、縦りブ 423の間隔より広いことが好ましい。具体的には、横 リブ424の間隔は、縦リブ423の間隔より、1~2 mm程度広いことが好ましい。

(0 0 1 5 ] そして、この白血球除去器 4 0 では、白血

球除去用フィルター部材 4 5 は、熱可塑性軟質樹脂製シ ート状フレーム451とフレーム451に周縁部が直接 もしくは間接的に固着された濾過機能部材452とから たる。滅過機能部材 4 5 2 は、複数の臓材の積層物によ り形成されている。ここで用いている白血球除去用フィ ルター部材 4 5 は、濾過機能部材 4 5 2 が形成する濾過 機能部位と濾過機能部位の周縁全周に形成された非濾過 機能部位を備えている。そして、白血球除去用フィルタ 一部材45は、2枚の熱可塑性軟質樹脂シート間に挟ま れた状態となっており、さらに、熱可塑性軟質樹脂製シ 10 ート状フレーム451の間縁部が2枚の熱可塑性軟質樹 脂シートに熱融着されている。これにより、白血球除去 用フィルター部材45は、2枚の熱可塑性軟質樹脂シー ト421、422内の空間 (ハウジング42内) を流入 側血液室43と流出側血液室44とに区分している。そ して、血液流入ポート46を構成する軟質樹脂チュープ が、流入側血液室43と連通するように、言い換えれ ば、軟質樹脂チューブの一端開口が流入側血液室43内 において開口するように、2枚の熟可塑性軟質樹脂シー ト間の一端側 (上端側) の中央部に熱融着されている。 間様に、血液流出ポート47を構成する軟質樹脂チュー ブが、流出側血液室 4 4 と連通するように、言い換えれ ば、軟質樹脂チューブの一端開口が流出側血液室44内 において開口するように、2枚の熱可塑性軟質樹脂シー ト間の他端側(下端側)の中央部に熱融着されている。 【0016】特に、この白血球除去器40では、白血球 除去用フィルター部材45は、図11に示すように、熱 可塑性軟質樹脂製シート状フレーム 451 は一端側(上 蟾側)の中央部および他端側(下端側)の中央部に外方 に突出する短い帯状の延出部 4 5 1 a 、 4 5 1 b を備え 30 ており、血液流入ポート46を構成する軟質樹脂チュー プは、延出部451aと流入側樹脂シート421間に位 置するようにシート421、422に融着され、血液流 出ポート47を構成する軟質樹脂チューブは、延出部4 51bと流出側樹脂シート422間に位置するようにシ ート421、422に融着され、これにより、血液流入 ポート46は、流入側血液室43とのみ連通し、血液流 出ポート47は流出側血液室44とのみ連通している。 そして、血液流入ポート46および血液流出ポート47 には、それぞれ白血球除去器に被濾過物質(図示せず) を導入するためのチューブ416、滤液(図示せず)を 排出するためのチューブ417が接続されている。これ により、チューブ416は、血液流入ポート46を介し 流入側血液率43と連通し、チューブ417は、血液流 出ポート47を介し、流出側血液室44と連通してい る。チューブ416、417と血液流入ポート46、血 液流出ポート47の接続は、ポート416、417を構 成する軟質チューブの内側にチューブ416、417を 描入し融着することにより行われる。このため、チュー

ていることが好ましい。チューブの形成材料としては、 血液流入ポート46および血液流出ポート47に使用さ れる樹脂が好ましく、このうち、血液流入ポート46お よび血液流出ポート47と融着容易な樹脂が好ましい。 【0017】また、白血球除去用フィルター部材45 は、図11に示す破線より外側において、ハウジング4 2 (2枚の熱可塑性軟質樹脂シート421、422間) に融着されている。このため、白血球除去器40は、流 出側血液室44の周縁部に濾過機能部位452と接触し ない部位(言い換えれば、濾過機能を持たない部位、非 減過機能部位) とハウジング内面間により形成された血 液流路426を備えている。同様に、白血球除去器40 は、流入側血液室43の周縁部に濾過機能部位452と 接触しない部位、言い換えれば、濾過機能を持たない部 位、非濾過機能部位とハウジング内面間により形成され た血液流路427を備えている。このような非濾過機能 部位とハウジング42の内面間により形成された血液流 路をハウジング内の周縁部に有することにより、ハウジ ング42内部の周縁部での血液の流涌を良好とし周縁部 20 における残血を防止する。さらに、このような血液流路 が流出側血液室44内の血液流出ポート47付近に存在 することにより、リブ423間の流路425を流れた濾 過血液が血液流出ポート47に身好に誘導されるためよ り、濾過速度の低下がより少ないものとなっている。そ して、白血球除去器は、5ml以上のエアーを保留して いることが好ましい。ハウジング42を構成する熱可塑 性軟質樹脂シート421、422、白血球除去用フィル ター部材 4 5 の熱可塑性軟質樹脂製シート状フレーム 4 51、血液流入ポート46および血液流出ポート47の 形成材料としては、可撓性の熱可塑性樹脂が使用され **ک**،

300 18] ハウジング 4 2を構成する熱可塑性軟質樹脂シート 4 2 1、4 2 2、白血球溶走用フィルター部材 4 5の熱可能を負援制態ツート状フレーム 4 5 1、血液流入ボート 4 6 および血液流出ボート 4 7 の間着は、接着剤を用いない耐着が好ましい。溶着は、ヒートシールよよる外熱溶着でもよい。また溶着の方法は、上部の部材をすべて同時に融着させても、ステップを分け で行ってもよい。

ート状フレーム451の内周部に融着されている。濾過 機能部位452に使用される多孔質体とは、一方の面か ら他方の面に連通する多数の微細な孔を有した通液性の ある機造を意味するものであり、多孔質体の例としては 天然、合成、半合成、再生の有機または無機繊維からな る多孔質体、スポンジフォーム等の有機、無機多孔質 体、孔成分の溶出、焼結、延伸、穿孔等により孔形成さ れた多孔質体、有機または無機の微粒子や細片を充填や 結合した多孔質体等が挙げられる。そして、白血球除去 用フィルター部材 4 5 の減過機能部位(波材) 4 5 2 と 10 しては、上記した多孔質体のなかで、特にスポンジ状の ポリウレタン多孔質体、ポリビニルホルマール多孔質体 が好適である。また、多孔質体の孔径としては、孔の大 きい多孔質体であれば厚さの厚いものを用いるか薄いも のでも積層して用いればよく、孔の小さいものでは薄い ままで用いることが可能である。多孔質体の孔径と厚さ を適宜選択することにより血球が通過できるものであれ ば、いずれの多孔質体でも使用できる。特に、平均気孔 径5~20μmのものが白血球除去に有効である。

【0020】白血球除去用フィルター部材45の濾過機 20 能部位(微材)452に使用される不織布としては、繊 維の直径が0.3~20μm程度のものが用いられ、繊 維の素材としては、合成繊維、再生セルロースのような 半合成繊維、綿のような天然繊維、無機繊維等からなる ものが使用される。中でも合成繊維、例えばポリエチレ ンテレフタレート等のポリエステル繊維、ナイロン、ポ リプロピレン、ポリアクリロニトリル等の繊維が好まし く用いられる。また、コート材としては、ヒドロキシエ チルアクリレート、ヒドロキシエチルメタクリレートの ようにヒドロキシル基を有する高分子材料、ジエチルア 30 ミノエチル (メタ) アクリレートとヒドロキシエチル (メタ) アクリレートとの共重合体のように塩基性含窒 素官能基を有する高分子材料、ポリエーテルウレタン、 アプコサン等を用いることができる。そして、血小板の 通過性をより良くするために不維布表面を親水性高分子 でコーティングしたり、抗血栓性材料でコートすること もできる。

【00211 白血球物去機用設質ホルゲー1は、関1の 転換例に示すように、本体部2と、自転球除去器等入用 間口部3と、質適部4と、誘導用切り欠き部5を備えて いる。本体部2は、内部に白血球除去器40の設分いつ ジグイ42部分を放射するため部分であり、長さ、 毎、厚さとも袋状パウジング42部分より大きく形成さ れている。このため、硬質ホルゲー1は、砂質シルゲー 差部分全体を収納可能であるとともに、硬質ホルゲー を裁判には、袋状パウジング42を圧動することなく、 一1の容能の中さは、袋状パウジング42の厚まとはぼ 同じ形状に骨製ルゲー1次ではたんど動くとが強い を指しているため、装着後は、白血球除去 440が開発されているため、装着後は、白血球除去 440が開発されているため、装着後は、白血球除去

[0022]また、本体部2は、使用時(血液流入時) に白血球除去器40の軟質樹脂製烧状ハウジング42の 面面と接触するほぼ平行に形成された向かい合う平板状 部分21 a、21 bを備え、本体部2の向かい合う平板 状部分21a、21bの間隔は、白血球除去器40の原 み以上、具体的には、若干大きい程度となっている。こ こで、「白血球除去器40の厚み」とは、白血球除去器 40の自然状態(未血液流入時)における厚みをいう。 これにより、硬質ホルダー1を白血球除去器40に装着 しても、軟質樹脂製熟可塑性シート421と白血球除去 用フィルター部材 45とが密着することがなく、白血球 除去器40内部に流入した被濾過物質(血液)の流通を 妨げることがないため、確実に白血球除去器40におけ る濾過を行うことができる。なお、上記のように作製す ることにより、白血球除去用フィルター部材を上述した ような多孔質体により作製した場合であっても多孔質体 の孔をつぶすことなく、硬質ホルダー内に白血球除去器 を収納することができるため、確実に渡過を行うことが できる。

【0023】また、本体部2の向かい合う平板状部分2 1 a、21bの間隔は、硬質ホルダーを装着せずに白血 球除去器に被減過物質を通液した場合の白血球除去器の 厚みより薄いものとなっている。これにより、硬質ホル ダー1を装着することにより、白血球除去器用フィルタ 一部材45と熱可塑性軟質樹脂製シート421との間の 空間、言い換えれば、流入側血液率43の容量が規制さ れるため、白血球除去器 4 0 内部の液体 (被濾過物質) の落差が維持され被濾過物質を濾材 4 5 2 に押し込む圧 力が高まり渡過速度が向上する。つまり、この硬質ホル ダー1を用いることにより、血液流入時においても、白 血球除去器 4 0 を未血液流入時(自然状態、未使用状 餓) に近い状態とすることができ、設計形態に近い状態 にて白血球除去を行うことができる。なお、硬質ホルダ 一1の向かい合う平板状部分21a、21hの開爆を測 節することにより、白血球除去器40の濾過速度を調節 することができる。なお、本体部2の内部は、使用時に 外部から白血球除去器を圧迫できないものであり、か つ、硬質ホルダーの向かい合う平板状部分の間隔が、白 血球除去器の厚み以上で流入側血液室の容量を適度に規 制する長さであれば、いかなる形状および大きさに作製 されていてもよい。硬質ホルダー1の本体部2の内部の 大きさは、向かい合う平板状部分21a、21bの間隔 が白血球除去器の厚みに対して、0~3mm増し、図1 の長手方向の長さが白血球除去器の長さに対して、0~ 3mm増し、図1の長手方向と直交する方向の長さが白 血球除去器の幅に対して、0~3mm増しであることが 好ましい。

【0024】白血球除去器用挿入用開口部3は、白血球 除去器40を本体部2に挿入する部分であり、本体部2 50 の下端側(一端側)に形成されている。また、開口部3

12

は、図6のA-A額新面(図8)の新面積以上に作製されているため、白血球除去器40を、その上端から研究 ルルゲー1内に指するたどができる。なお、駅口部3 付近を下端に向かって拡管するテーパー状に作製することにより、白血球除去器を容易に挿入できるようにしてもよい。

[0025] 貫通部4は、白血球除去器40の血液流入 ポート46もしくは血液流入ポート46に接続されるチ ューブ416が貫通可能な部分である。具体的には、貫 通部 4 は、白血球除去器 4 O に硬質ホルダー 1 を装着す 10 る際には、血液流入ポート46に接続されたチューブ4 16が通過する部分となっており、装着後は、血液流入 ポート46が通過する部分となっている。このため、硬 質ホルダーを装着した状態においても、白血球除去器内 に被遣渦物質を導入することができる。また、実施例で は、貫通部4は、本体部2の上端の血液流入ポート46 に対応する位置に形成されているが、血液流入ポート 4 6 および血液流入ポート46に接続されたチューブ41 6内の液体の液溝を妨げなければ、血液流入ポート46 側(図1の上端)のいかなる位置に作製されていてもよ 20 い。また、貫通部4は、本発明の実施例では、ポート4 6の外径と同じ円形に作製されているが、これに限られ ず、楕円形状等に作製してもよい。また、貫通部4の内 径は、ポート46の外径に対して、-1mm以上、+1 0 mm以内の大きさに作製することが好ましい。これ は、ポート46の外径より1mm程度終くても、ポート 46の柔軟性、伸縮性のために貫通部4を通過させるこ とが可能であり、また10mm程度大きくてもポート4 6が鷲道部4から外れることがないからである。なお、 実施例では、白血球除去器 4 0 に硬質ホルダーを装着し 30 た状態では、ポート46が貫通部4を貫通しているが、 これに限られず、チューブ416が貫通するように作製 してもよい。この場合の貫通部の内径も、チューブの外 径に対して、-1mm以上、+10mm以内の大きさに 作製されているものであることが好ましい。なお、本発 明の実施例では、本体部2の上端に貫通部4を、下端に 閉口部3を形成しているが、これに限られるものではな く、上端に挿入用開口部を、下端に貫通部を形成しても IW.

行うことができないからである。なお、切り欠き部は、 上述したように一直線に作製されているものに限らず、 チューブ416が切り欠き部から外れにくいように、貫 通部4から挿入用開口部3の途中で曲折等するように作 製してもよい。なお、切り欠き部5の幅は、貫通部4と 同じ理由によりポート46もしくはチューブ416の外 径に対して、-1mm以上、+10mm以内の大きさに 作製することが好ましい。なお、貫通部の内径は、ボー トの外径より広く、切り欠き部の幅は、チューブの外径 より狭く作製されていることがより好ましい。このよう に作製することにより、チューブが硬質ホルダーから外 れにくくなるとともにポートおよびポートに接続された チューブを通過する液体の流れを妨げることがない。 [0027] また、硬質ホルダー1の肉厚は、ほとんど の部分が2mm以上であることが好ましい。これは、硬 質樹脂により作製された容器であっても肉厚が薄いと白 血球除去器の拡張により硬質ホルダーが押し広げられ、 適当に容量規制を行うことができないからである。ま た、ほとんどとあるのは、硬質ホルダー1の一部が2m m未満でも上記目的を達成することができるからであ る。例えば、図1に示す硬質ホルダー1の上端部の肉厚 が2mm未満であっても、適切に白血球除去器の容量規 制を行うことができる。硬質ホルダーの形成材料として は、ポリプロピレン、硬質塩化ビニル、ポリスチレン、 ポリエチレン等が使用されるが、より好ましくは、ポリ プロピレンである。なお、硬質ホルダーの肉厚は、2m m以上の範囲のうち、2~3mmがより好ましい。 【0028】また、硬質ホルダー1は、その内面に複数 の突起状物 (図示せず) を備えていることが好ましい。 また、硬質ホルダー1は、その内面に複数のリブ(図示 せず)を備えていることが好ましい。これらは、白血球 除去器と硬質ホルダーとの癒着を防止し、白血球除去器 の使用後、容易に硬質ホルダーを取り外すことができる ように設けられている。なお、上述した突起状物および リブは、白血球除去器内を通過する液体の流れる方向に 沿って配置されていることが好ましい。これにより、白 血球除去器内を通過する液体の流れを妨げることがな い。突起状物の形状は、円錐状、多角錐状、半球状など が好適であり、特に、半球状が好ましい。突起の高さ (高低差) は、0. 2~2mmが好適であり、特に、 5~1 mmが好適である。また、突起の底面の大き さは、0.5~10mm<sup>2</sup>程度が好適である。また、突 起の数は、突起の底面積によっても相違するが、1 c m 当たり3~50個程度、突起間の距離1~10mmが 好適である。リブの形状は、三角錐状、半球状などのよ うに先端に向かって幅が狭くなるものが好適である。リ プの間隔は、2~6mm程度が好適であり、リブはほぼ 等間隔となっている。また、リブの幅は、1~3mm程 度が好適であり、リブの高さは、1~3mm程度が好適

【0029】また、硬質ホルダー1は、透明性が高い樹 脂により作製されていることが好ましい。これにより、 被濾過物質がどのような状態で流通しているのか確認す ることができ、被濾過物質が詰まった時等に素早く対処 することができる。透明性の高い樹脂としては、ポリス チレン、スチレンプチレン共重合体などのスチレン系樹 脳、ポリカーボネート、ポリプロピレン、ポリエチレン などのポリオレフィン系樹脂等が使用される。なお、白 血球除去器内の状態を確認することができれば、完全に 透明である必要はなく、半透明な樹脂により作製されて 10 いてもよい。

【0030】次に、本発明の実施例の硬質ホルダーIの 製造方法について説明する。まず、硬質ホルダー1の平 板状部分21aを含む表側部材2aと平板状部分21b を含む興働部材2bとを別々に射出成形する。次に、表 側部材 2 a の白血球除去器 4 0 を収納する側と裏側部材 2 bの白血球除去器 4 0を収納する側とを内側に向けて 両者が対向するように配置し、互いの周縁を接合するこ とにより作製される。接合は、高周波ウェルダー、超音 側部材、裏側部材のいずれか一方あるいは両方にネジ孔 を 開け、 燃合することにより接合してもよい。

[0031]次に、本発明の実施例の硬質ホルダー1の 使用方法について説明する。まず、白血球除去器40を 血液流入ポート46を上にした状態で、硬質ホルダー1 の下方に配置する。その後、血液流入ポート46に接続 されたチューブ416を切り欠き部5に嵌入しチューブ 416を貫通部4まで誘導する。この状態では、白血球 除去照40は、挿入用開口部3の真下に位置しており、 通過し本体部2の内側に位置している。次に、白血球除 去器40を固定した状態で、硬質ホルダー1を、下方へ 移動して、挿入用開口部3から白血球除去器40を挿入 し、白血球除去器40に硬質ホルダー1を装着する。-方、白血球除去器40から硬質ホルダー1を取り外す場 合は、装着方法の手順を逆に行えばよい。以上より、硬 質ホルダー1は、濾過前において白血球除去器40に容 易に装着できるとともに、濾過後は白血球除去器40か ら容易に取り外すことができるものとなっている。

[0032] 次に本発明の他の実施例である白血球除去 器用硬質ホルダーについて説明する。図2は、本発明の 他の家施例である白血除去器用硬質ホルダーを示す斜視 図である。この実施例の白血球除去器用硬質ホルダー1 0は、白血球除去器40の袋状ハウジング42部分を収 納するための本体部12を備え、本体部12は、使用時 に白血球除去器40の軟質樹脂製袋状ハウジング42の 両面と接触するほぼ平行に形成された向かい合う平板状 部分121a、121bを備え、本体部2の向かい合う 平板状部分121a、121bの間隔は、白血球除去器 40の厚み以上となっている。また、白血球除去器用硬 50 れば、いかなる形状および大きさに作製されていてもよ

質ホルダー10は、向かい合う平板状部分121a、1 216の側端に位置する白血球除去器挿入用開口部13 と、上端に設けられ、白血球除去器40の血液流入ボー ト46もしくは血液流入ポート46に接続されるチュー ブ416が貫通可能な上端側貫通部14と、下端に設け られ、白血球除去器40の血液流出ポート47もしくは 血液流出ポート47に接続されるチューブ417が普通 可能な下端側貫通部15と、上端側貫通部14から開口 部13まで延びる血液流入ポート46もしくは血液流入 ボートに接続されチュープ416の誘導用の上端側誘導 用切り欠き部16と、下端側貫通部15から開口部13 虫で延びる血液液出ポート47もしくは血液流出ポート に接続されたチューブ 4 1 7 の誘導用の下端側誘導用切 り欠き部17とを備えている。

【0033】本発明の白血球除去器には、上述した白血

球除去器 4 0 が使用される。白血球除去器用硬質ホルダ -10は、本体部12と、挿入用開口部13と、上端側 貫通部14、下端側貫通部15と、上端側誘導用切り欠 き部16、下端削鉄道用切り欠き部17を備えている。 波ウェルダーによる内部溶着により行われる。なお、表 20 本体部12は、内部に白血球除去器40の袋状ハウジン グ42部分を収納するための部分であり、長さ、幅、厚 さとも袋状ハウジング42部分より大きく形成されてい る。このため、硬質ホルダー10は、ハウジング42部 分全体を収納可能であるとともに、硬質ホルダー10装 着時には、袋状ハウジング42を圧迫することなく、白 血球除去器40を収納可能である。また、硬質ホルダー 10の内部の厚さは、袋状ハウジング42の厚さとほぼ 同じ形状に作製されているため、装着後は、白血球除去 器40が硬質ホルダー10内でほとんど動くことがな 血液流入ポート46側のチューブ416は、貫通部4を 30 い。また、本体部12の挿入用開口部13と対向する側 は、硬質ホルダー10を装着する際、硬質ホルダー10 を担持しやすいように、半円筒形に作製されている。 【0034】また、本体部12は、上述した実施例の硬 質ホルダー1の本体部2と同様に、使用時に白血球除去 器40の軟質樹脂製袋状ハウジング42の両面と接触す るほぼ平行に形成された向かい合う平板状部分121 a、121bを備え、本体部2の向かい合う平板状部分 121a、121bの間隔は、白血球除去器40の厚み 以上となっている。また、本体部12の向かい合う平板 状部分121a、121bの間隔は、本体部2と同様 に、研習ホルダーを装着せずに白血球除去器に被減過物 質を通液した場合の白血球除去器の厚みより薄いものと なっている。なお、硬質ホルダー10の向かい合う平板 状部分121a、121bの間隔を調節することによ り、白血球除去器40の濾過速度を調節することができ る。なお、本体部12の内部は、使用時に外部から白血 球除去器を圧迫できないものであり、かつ、硬質ホルダ 一の向かい合う平板状部分の間隔が、白血球除去器の原 み以上で流入側血液室の容量を適度に規制するものであ い。 随賀ホルダー10の本体部12の内部の大きさは、 向かい合う平板状部分121a、121bの関隔が白血 球跡去器の厚みに対して、0~3mm増し、図2の長手 方向の長さが白血球除去器の長さに対して、0~3mm 増し、図2の長手方向と直交する方向の長さが白血球除 去器の偏に対して、0~3mm増しであることが好まし しい。

[0035] 挿入月間四部13は、白血球除去閉40を 本体部121編入する部分であり、向かい合う平板状部 分121編、121bの側側に形成されている。また、 間四郎13は、図6の白血矩除去器40局のB-路朝町 (図9)の町両線以上の大きさに作取されているため、 白血球除去器40をその順而側から原質よルダー10に 挿入することができる。なる、硬質ホルダー1と同様に 挿入日間に部13の側四部が近を開口線に向かってテー

パー状に拡径するように作製してもよい。 【0036】上峰側置通部14は、本体部12の上端に 設けられ、白血球除去器40の血液流入ポート46が貫 通する部分であり、下端側貫通部15は、本体部12の 下端に設けられ、白血球除去器40の血液流出ポート420 7が貫涌する部分である。このため、白血球除去器40 に硬質ホルダー10を装着した状態においても白血球除 去器40は、滤過を行うことができる。また、実施例で は、本体部12の血液流入ポート46に対応する位置に 上端側貫通部14が、本体部12の血液流出ポート47 に対応する位置に下端側護通部15が形成されている が、血液流入ポート46および血液流出ポート47並び に血液流入ポート46および血液流出ポート47に接続 されたチューブ416、417を通過する液体の流れを 妨げなければ、それぞれ、本体部12の上端側(血液流 30 入ポート46側) および血本体部12の下端側(血液流 出ポート47側)のいかなる位置に作製されていてもよ い。また、上端側貫通部14、下端側貫通部15は、実 施例では、ポート46およびポート47の外径と同じ円 形に作製されているが、楕円形状等に作製してもよい。 なお、貫通部14、15の内径の大きさは、硬質ホルダ 1と同様にポートの外径に対して、-1mm以上、+ 10mm以内であることが好ましい。また、実施例で は、白血球除去器40に硬質ホルダーを装着した状態で は、ポート46が上端側貫通部14を貫通し、ポート4 40 7が下端側貫通部17を貫通するものとなっているが、 これに限られず、チューブ416が上端側貫通部14を 貫通し、チューブ417が下端側貫通部15を貫通する ものであってもよい。この場合の貫通部の内径は、チュ 一プの外径に対して、-1mm以上、+10mm以内の 大きさに作製されているものであることが好ましい。 [0037] 上端側誘導用切り欠き部16は、実施例で は、血液流入ポート46もしくはチューブ416を開口 部13から上端側貫通部14まで誘導する部分であり、

くはチューブ417を、陽口部13から下端側直端部15まで誘導する部分となっている。 なお、実施的では、アは、それぞし端側直通部14、下端側直通部15から挿入月開口部13まで、一直線に停製されているが、これに限られず、途中で曲折等させるととにより、チューブが硬度ホルダーから外れにくくしたものであってもよい、切り欠き部16、17の幅は、上端側直通部15の幅合と同様によートもしくはチューブの外径に対して、一1mm以

10 上、+10mm以内に作製されていることが好ましい。 【0038】なお、質通部の内径は、ポートの外径より 広く、切り欠きの幅が、チューブの外径より狭く作製さ れていることがより好ましい。このように作製すること により、ボートが硬質ホルダーから外れにくくなるとと もにポートおよびポートに接続されたチューブを通過す る液体の流れを妨げることがない。また、硬質ホルダー 10の肉厚は、硬質ホルダー1の場合と同様にほとんど の部分が2mm以上であることが好ましい。硬質ホルダ 一の形成材料としては、硬質ホルダー1と同様のものが 使用される。なお、硬質ホルダー10の肉厚は、2mm 以上の範囲のうち、2~3mmがより好ましい。また、 硬質ホルダー10は、硬質ホルダー1と同様にその内面 に複数の突起状物 (図示せず) を備えていることが好ま しい。さらに、硬質ホルダー10は、硬質ホルダー1と 団様に複数のリブ (図示せず) を備えていることが好ま しい。なお、突起状物またはリブの形状および大きさ は、硬質ホルダー1と同様であることが好ましい。ま た、硬質ホルダー10は、硬質ホルダー1と同様に透明 性が高い樹脂により作製されていることが好ましい。透 明性の高い樹脂としては、硬質ホルダーと同様のものが 好ましい。なお、白血球除去器内の状態を確認すること ができれば、完全に透明である必要はなく、半透明な樹 脂により作製されていてもよい。

【0039】次に、本発卵の実施例の硬質ホルダー10 の軽適方法について影明する。まず、平板状部分121 あを含む表慮が材12を平板状分分21bを含む痕 側部材12bを別々に対出点形する。次に、表態熱材 2aの白血球除去器40を収納する側と裏側部材12b の白血球除去器40を収納する側を飛側に向けて両者が 対向するように配置し、旦いの関縁を接合することによ り、硬質ホルダー10が作数される。接合は、硬質ホル ダー1と開催の方法にて行われる。

 通過して端側貫通師15に誘導される。硬質ホルダー1 0を白血線除去線40から取り外す場合は、装着方法の 再線を逆に行えまたい。反上より、硬度ホルダー10 は、濾過前においては、白血球除去器40に容易に装着 できるとともに、濾過後は白血球除去器40から容易に 取り外すととかできるものとなっている。

【0041】次に、本発明の他の実施例である白血球除 去器用硬質ホルダーについて説明する。図3は、本発明 の他の実施例である白血球除去器用硬質ホルダーを示す 斜視図、図15は、図3に示した白血球除去器用硬質ホ 10 ルダーに収納される白血球除去器の斜視図、図16は、 図15に示した白血球除去器の中央断面図である。この 実施例の白血球除去器用硬質ホルダー20は、軟質樹脂 製袋状ハウジング72と、ハウジング72内を流入側血 液室73と流出側血液室74とに区分するように設けら れた白血球除去用フィルター部材75と、流入側血液室 73と連通する血液流入ポート76と、ハウジング72 の他端側に設けられ、流出側血液室 7 4 と連通する血液 流出ポート77とを備えている白血球除去器70に装着 するためのものである。そして、硬質ホルダー20は、 白血球除去器70の袋状ハウジング72部分を収納する ための本体部22を備え、本体部22は、使用時に白血 球除去器と接触するほぼ平行に形成された向かい合う平 板状部分221a、221bを備え、本体部22の向か い合う平板状部分221a、221bの間隔は、白血球 除去器70の厚み以上となっている。また、硬質ホルダ -20は、向かい合う平板状部分221a、221bの 側端に位置する白血球除去器挿入用開口部23と、上側 の平板状部分221aの中央部付近に設けられ、白血球 除去器70の血液流入ポート76もしくは血液流入ポー 30 ト76に接続されるチューブ716が貫通可能な上側貫 通部24と、下側の平板状部分221bの中央部付近に 設けられ、白血球除去器70の血液流出ポート77もし くは血液流出ポート 77 に接続されるチューブ 717が 貫通可能な下側貫通部25と、上側貫通部24から開口 部23まで延びる血液流入ポート76もしくは血液流入 ポート76に接続されたチューブ716の誘導用の上側 誘導用切り欠き部26と、下側貫通部25から開口部2 3まで延びる血液流出ポート77もしくは血液流出ポー ト77に接続されたチューブ717の誘導用の下側誘導 40 用切り欠き部27とを備えている。

[0042] 白血球除去器 7 の感も構造は、血流流入 ボート 7 6 か血液流入側のハウジング 7 2 の中央部付近 に設けられ、血液流出ボート 7 7 が血液流出側のハウジ ング 7 2 の中央部分付近に設けられ、また、その外径が 円盤状に作製されていることを除き、白血球除去器 4 0 の基本構造とほぼ同じであるため、以下相違点を中心に 説明する。白血球除去器 7 0 は、血液液入ボート 7 6 を 構成する軟質指摘デュープの一端間口が流入側血液室 7 3 内において間口するように、流入側血液室 7 3 内において間口するように、流入側血液室 7 3 を構成 50 1 b の関係が白血球除大器 0 厚みよが比が 2 5 で

する熱可塑性教質樹脂シート721の中央部付近にチューブの一端の外尾とほぼ同じ大きさの孔を作製し、それは教質樹脂・プークの一種教教園館介ェーブが正体 除去用フィルタ一部材750面とほぼ直交するように排 入し、チェープと熱可塑性教質樹脂ツェーブが上721とを熱 設備することにより作製される。 ト77を構成する教質機師チェーブの一幅間口が出出側 血液室74内において開口するように流出側血液室74 を構成する教育型性教質細節シート722の中央部付近 にチューブの一欄の外径とほぼ同じ大きさの孔を作製 にチューブの一欄の外径ととは同じ大きなり孔を作製 にチューブの一場の上の地球会上のイルター部 材750面とほぼ直交するように挿入し、チューブと熟 可塑性機能シート722と終熱酵音なとにより作製

(0043]本列明の実施例の便質ホルダー20は、図 3に示すように、本体部22と、白血軟能を器解入用 回廊23と、上観賞器9名、「予閲賞器®25と上見 即等用切り欠を部26、下削欧端用切り欠を部27とを 備えている。本体部22は、内部に白血球発去器70の 核状小ウジング72部分を収許るための部分であり、 長さ、概、厚さとも袋状ハウジング72部分より大きく 形成されている。このため、硬質ホルダー20は、ハウ ジング72を分柱を収却が出るるとともに、硬質ホ ルダー20装御時には、袋状ハウジング72を圧迫する ことなく、白血球除去器70を収納可能である。また、 便質ホルダー20内部の厚さは、袋状ハウジング72 の厚さとほぼ同じ形状に作製されているため、装着後 は、白血球除去器70が開業オルダー20内でほとんど 駅くことがない。

【0044】また、本体部22は、本体部2と間様に、 使用時に白血球除去器70の軟管樹脂製袋状ハウジング 72の両面と接触するほぼ平行に形成された向かい合う 平板状部分221a、221bを備え、本体部22の向 かい合う平板状部分221a、221bの間隔は、白血 球除去器70の厚み以上となっている。また、本体部2 2の向かい合う平板状部分221a、221bの間隔 は、本体部2と同様に、硬質ホルダーを装着せずに白血 球除去器に被濾過物質を消液した場合の白血球除去器の 厚みより薄いものとなっている。なお、硬質ホルダー2 0の向かい合う平板状部分221a、221bの間隔を 調節することにより、白血球除去器70の濾過速度を調 節することができる。なお、本体部22の内部は、使用 時に外部から白血球除去器を圧迫できないものであり、 かつ、硬質ホルダーの向かい合う平板状部分の間隔が、 白血球除去器の厚み以上で流入側血液室の容量を適度に 規制するものであれば、いかなる形状および大きさに作 製されていてもよい。硬質ホルダー20の本体部22の 内部の大きさは、向かい合う平板状部分221a、22 増し、図3の長手方向の長さが白血球除去器の直径に対 して、0~3mm増し、図3の長手方向と直交する方向 の長さが白血球除去器の直径に対して、0~3mm増し であることが好ましい。

[0046]上側貫通部24は、実施例では、本体部2 2の上側の平板状部分 2 2 1 a の中央部の血液流入ポー ト76に対応する位置に設けられ、白血球除去器70を 硬質ホルダー20に挿入した状態では、血液流入ポート 7.6が貫通可能な部分となっている。一方、下側貫通部 25は、本体部22の下側の平板状部分221bの中央 20 部の血液流出ポートに対応する位置に設けられ、白血球 除去器70を硬質ホルダーに収納した状態では、血液流 出ポート77が貫通可能な部分となっている。なお、上 側貫通部24、下側貫通部25が形成される位置は、上 述したものに限られず、血液流入ポート76および血液 流出ポート77並びに血液流入ポート76および血液流 出ポート77に接続されたチューブ716、717を通 過する液体の流れを妨げなければ、それぞれ、本体部2 2の上側の平板状部分221a(血液流入ポート76 側) および血本体部 2 2 の下側の平板状部分 2 2 1 b

(血液流出ポート 7 7側) のいかなる位置に作製されて いてもよい。また、上側貫通部24、下側貫通部25 は、実施例では、ポート76およびポート77の外径と 間に円形に作製されているが、楕円形状等に作製されて いてもよい。また、上側貫通部24、下側貫通部25内 径の大きさは、硬質ホルダー10と同様にポートの外径 に対して、-1mm以上、+10mm以内であることが 好ましい。なお、実施例では、白血球除去器70に硬質 ホルダーを装着した状態では、ボート76が上側貫通部 24を質通し、ポート77が下側貫通部25を貫通する ものとなっているが、これに限られず、チューブ716 が上側貫通部24を貫通し、チューブ717が下側貫通 部25を賃通するものであってもよい。この場合の貫通 部の内径は、チューブの外径に対して、-1mm以上、 +10mm以内の大きさに作製されているものであるこ とが好ましい。

[0047]また、硬質ホルダー20は、上側貨通路2 4から周口部23まで延びる血液流入ポート76の誘導 桐の上側誘導用切り欠き部26と、下側貫通路25かち 期口部23まで延びる血液流出ポート77の誘導用の下 50 挿入用間口部23かを可り欠き部27を通過し上側貫通 第24 に誘導される。同様に、血液流出ポート77は、 挿入用間口部23から切り欠き部27を通過し、下側貫

側誘導用切り欠害節2 7 とを備えている。また、実施例では、切り欠き部2 6、2 7 は、それぞれ上削買適部2 4、「他買強節2 5から挿入用門口部2 3 まで、一直線に作製されているが、これに限られず、途中で患折等させることにより、チューブが吸資がメルターから外に分くしたものであってもよい。また、切り欠き部2 6、2 7の解は、上横頂道部2 4、「他買道部2 5 9 場合と同様にボートもしくはチューブの外径に対して、一切以上、+10mm以内に作製されていることが好まし

(20 48] なお、買頭部の内径は、ボートの外径より 広く、切り欠き部の幅が、チュープの外径より狭く作製 されていることが好ましい。このように作製することに より、ボートが硬重なルダーから外れにくくなるととも にボートは板壁なルダーから外れにくくなるととも にボートは板がないものとなる。また、硬質ホルダー 20の肉厚は、板質なルダー1の場合と同様にほとんど の形成材料としては、硬質ホルダー1と同様のものが 使用される。なお、硬質ホルダー20肉厚は、2mm

以上の範囲のうち、2~3 mmがより好ましい。
(0049)また、硬質ネルダー20は、硬質ホルダー
と両様にその内面に検験の身起状物(図示せず)。また、硬質ホルダー20は、硬質ホルダー1と両様に複数
のリブ(図示せず)を増えていることが好ましい。また、硬質ホルダー1と両様であることが好ましい。また、硬質ホルダー1と両様であることが好ましい。また、硬質ホルダー20は、硬質ホルダー1と両様であるい電がました。使質ホルダー1と両様の高い増
におり作数されていることが守ましい。なお、白血球除去器内の小能を確認することができれ、

作製されていてもよい。 「00501 次に、本発明の実施例の硬質ホルダー20 の製造方法を説明する。まず、硬質ホルダー20は、上 側の平成状部分221 aを含む表側部材22aと下砂の 平板状部分221 aを含む表側部材22aと下砂の 地成形する。次に、表側部材22aの巨油環路去影を収 納する側と裏側部材22bの巨油環路去影を収 かする側と直側で再着が対向するように配置し、互いの 周縁を接合することにより作製される。接合は、上述し か方法により行われる。

【0051】次に、本発則の他の実施所である原質ホル ダー20の使用方法について説明する。まず、白血球除 去器70を、その側面側から聴質ホルダー200側面に 形成された挿入用側面部23から挿入し、白血球除去器 70全株を収削する。との際、血液流水ボート下のは、 挿入用側面部23から切り欠き部26を選通し上側貫通 第24に誘導される。同様に、血液流出ボートア1は、 採入用側面を33から切り欠き部27を選通し、下倒貫 通部25に誘導される。硬質ホルダー20を白血球除去 器70から取り外す場合は、装着方法の手順と逆の手順 を行えばよい。以上より、硬質ホルダー20は、濾過前 においては、白血球除去器70に容易に装着でき、濾過 谷は白血球除去器70から容易に取り外すことができ

[0052]次に、本発明の他の実施例である白血球除 去器用硬質ホルダー30について説明する。図4は、本 発明の他の実施例である白血球除去器用硬質ホルダー3 0の斜視図である。この実施例の白血球除去器用硬質ホ 10 合の白血球除去器の厚みより薄いものとなっている。 ルダー30は、白血球除去器40の袋状ハウジング42 部分を収納するための本体部32を備え、本体部32 は、使用時に白血球除去器40の軟質樹脂製袋状ハウジ ング42の両面と接触するほぼ平行に形成された向かい 合う平板状部分321a、321bを備え、本体部22 の向かい合う平板状部分321a、321bの間隔は、 白血球除去器 4 0 の厚み以上となっている。また、本体 部32は、第1の平板部32aと、第1の平板部32a に開閉可能に軸支されるとともに、白血球除去器40を 収納する閉塞状態にて第1の平板部32aとほぼ平行と.20 なる第2の平板部32bとを備え、さらに、本体部32 は、白血球除去器40収納状態にて、白血球除去器40 の血液流入ポート46もしくは血液流入ポート46に接 続されるチューブ416が貫通可能な上端側貫通部35 および白血球除去器40の血液流出ポート47もしくは 血液流出ポート47に接続されるチューブ417が貫通 可能な下端側貫通部36を備えている。

【0053】本発明の白血球除去器には、白血球除去器 4 0 が使用される。本発明の硬質ホルダー3 0 は、本体 部32と、上端側貫通部35、下端側貫通部36とを備 30 えている。本体部32は、図4に示すように平板状部分 321aを含む第1の平板部32aと平板状部分321 bを含む第2の平板部32bを備えており、第1の平板 部32aと第2の平板部32bがほぼ同じ形状となるよ うに作製されている。また、第1の平板部32aの側端 のト端および下端に作製された凹部33aと、それらの 内側において第2の平板部32bの側端の上端および下 端に作製された凸部33bとが嵌合することにより第1 の平板部32aと第2の平板部32bとが輸支され、両 者が開閉可能なものとなっている。なお、本体部32の 40 構造は、上述したものに限られない。例えば、本体部の 側端の肉篦が強くなるように本体部を一体的に作製し、 第1の平板部と第2の平板部を開閉可能にしたものであ ってもよい。

[0054] また、第1の平板部32aと第2の平板部 32 bを閉じ合わせた状態 (閉塞状態) では、平板状部 分321aと平板状部分321bが平行となり、本体部 32の内部には、白血球除去器40を収納するスペース が形成される。閉塞状態における本体部の内部寸法は、

ることが好ましい。また、本体部32は、本体部2と同 様に、使用時(閉塞状態)に白血球除去器40の軟質樹 監製券状ハウジング42の両面と接触するほぼ平行に形 成された向かい合う平板状部分321a、321bを備 え、本体部32の向かい合う平板状部分321a、32 1 bの間隔は、白血球除去器 4 0 の厚み以上となってい る。また、本体部32の向かい合う平板状部分321 a、321bの間隔は、本体部2と同様に、硬質ホルダ ーを装着せずに白血球除去器に被濾過物質を通液した場

[0055] なお、硬質ホルダー30の向かい合う平板 状部分321a、321bの間隔を調節することによ り、白血球除去器 4 0 の濾過速度を調節することができ る。なお、本体部32の内部は、使用時に外部から白血 球除去器を圧迫できないものであり、かつ、硬質ホルダ 一の向かい合う平板状部分の間隔が、白血球除去器の厚 み以上で流入側血液室の容量を適度に規制するものであ れば、いかなる形状および大きさに作製されていてもよ い。硬質ホルダー30の本体部32の内部の大きさは、

向かい合う平板状部分321a、321bの間隔が白血 球除去器の原みに対して、0~3mm増し、図4の長手 方向の長さが白血球除去器の長さに対して、0~3mm 増し、図4の長手方向と直交する方向の長さが白血球除 去器の幅に対して、O~3mm増しであることが好まし い。また、本体部32は、白血球除去器40収納状態に て、上端に白血球除去器40の血液流入ポート46が貫 通可能な上端側貫通部35および下端に白血球除去器4 0の血液流出ポート47が貫通可能な下端側貫通部36 を備えている。これにより、硬質ホルダー30を白血球 除去器40に装着した状態であっても、白血球除去器4

0で濾過を行うことができる。 【0056】上端側貫通部35は、第1の平板部32a に形成された半円と第2の平板部32bに形成された半 円とが重なりことにより一つの円として形成されてい る。同様に、下端側貫通部36も形成される。なお、実 施例では、上端貫通部35と下端側貫通部36は、円形 に作製されているが楕円形等に作製されていてもよい。 なお、実施例では、本体部32の血液流入ポート46に 対応する位置に上端側貫通部35が設けられ、下端側の 血液流出ポート47に対応する位置に下端側貫通産36 が設けられているが、これらに限られず、血液流入ポー ト46もしくは血液流入ポート46に接続されたチュー ブ416並びに血液流出ポート47もしくは血液流出ポ ート47に接続されたチューブ417を通過する液体の 流れを妨げなければ、それぞれ、本体部32の上端側

(血液流入ポート46側) および本体部32の下端側 (血液流出ポート47個) のいかなる位置に作製されて いてもよい。また、上端側貫通部35、下端側貫通部3 6の内径の大きさは、硬質ホルダー20と同様にポート ちょうど白血球除去器 4 0 を収納する程度の大きさであ 50 の外径に対して、-1 mm以上、+1 0 mm以内である ことが好ましい。なお、実施例では、白血球除去器40 に硬質ホルダーを装着した状態では、ボート46が上端 側貫通部35を貫通し、ポート47が下端側貫通部36 を推済するものとなっているが、これに限られず、チュ ーブ416が上端傾貫通部35を貫通し、チューブ41 7が下端側貫通部36を貫通するものであってもよい。 この場合の貫通部の内径は、チューブの外径に対して、 - 1 mm以上、+ 1 0 mm以内の大きさに作製されてい るものであることが好ましい。

の軸支する部分と反対側の側端に設けられた固定用凹部 34aと、第2の平板部32bの軸支する部分と反対側 の側端に設けられた固定用凸部34bとが嵌合すること により閉塞状態で固定される。このような構成により、 使用後は、第1の平板部から第2の平板部を容易に取り 外すことができる。なお、本体部32の第1の平板部と 第2の平板との着脱方法は、上述したものに限られな

い。 [0058] また、硬質ホルダー30の肉厚は、硬質ホ ルダー1の場合と同様にほとんどの部分が2mm以上で 20 あることが好ましい。硬質ホルダーの形成材料として は、硬質ホルダー1と間様のものが使用される。なお、 硬質ホルダー30の肉厚は、2mm以上の範囲のうち、 2~3mmがより好ましい。また、硬質ホルダー30 は、硬質ホルダー1と同様にその内面に複数の突起状物 (図示せず)。また、硬質ホルダー30は、硬質ホルダ -1と同様に複数のリブ (図示せず) を備えていること が好ましい。なお、空紀状物またはリブの形状および大 きさは、硬質ホルダー1と同様であることが好ましい。 また、硬質ホルダー30は、硬質ホルダー1と同様に透 30 明性が高い樹脂により作製されていることが好ましい。 透明性の高い樹脂としては、上述したものが好ましい。 なお、白血球除去器内の状態を確認することができれ ば、完全に透明である必要はなく、半透明な樹脂により 作製されていてもよい。

[0059]次に、硬質ホルダー30の製造方法につい て説明する。まず、硬質ホルダー30の平板状部分32 1 a を含む第1の平板部32 a と平板状部分321bを 含む第2の平板部32bとを別々に射出成形する。次 に、第1の平板部32aの白血球除去器40を収納する 40 1の平板部82aと第2の平板部82bとが着脱可能な 側と第2の平板部32bの白血球除去器40を収納する 側を内側に向けて両者が対向するように配置し、第1の 平板部32aに形成された凹部33aと第2の平板部3 2 b に形成された凸部33 b とを嵌合させ、硬質ホルダ -30を作製する。

【0060】次に、本発明の他の実施例の硬質ホルダー 30の使用方法について図4を用いて説明する。まず、 本体部32を開いて、第1の平板部32a、第2の平板 部32bのいずれか一方に白血球除去器40を配置す

5を構成する部分に配置され、血液流出ポート47は、 下端側貫通部36を構成する部分に配置されている。次 に、第1の平板部32aと第2の平板部32bとを閉じ 合わせ、固定用凹部34aと固定用凸部34bとを嵌合 させ、白血球除去器40に硬質ホルダー30を装着す る。硬質ホルダー30を白血球除去器40から取り外す 場合は、装着方法の手順と逆の手順を行えばよい。以上 より、硬質ホルダー30は、濾過前においては、白血球 除去器40に容易に装着できるとともに、減過後は白血 [0057] また、本体部32は、第1の平板部32a 10 球除去器40から容易に取り外すことができるものとな っている。

【0061】次に、本発明の他の実施例である白血球除 去器用硬質ホルダーについて説明する。図5は、本発明 の他の実施例である白血球除去器用硬質ホルダーの斜視 図である。この実施例の白血球除去器用硬質ホルダー8 0は、白血球除去器40の袋状ハウジング42部分を収 納するための本体部82を備え、本体部82は、使用時 に白血球除去器40の軟質樹脂製袋状ハウジング42の 両面と接触するほぼ平行に形成された向かい合う平板状 部分821a、821bを備え、本体部82の向かい合 う平板状部分821a、821bの間隔は、白血球除去 器40の厚み以上となっている。また、本体部82は、 第1の平板部82 a と、第1の平板部82 a に着脱可能 であるとともに、白血球除去器40を収納する装着状態 にて第1の平板部82aとほぼ平行となる第2の平板部 82 bとを備え、さらに、本体部82は、白血球除去器 40収納状態にて、白血球除去器40の血液流入ポート 4.6 もしくは血液流入ポート 4.6 に接続されるチューブ 416が普通可能な上端側貫通部85および白血球除去 器40の血液液出ポート47もしくは血液流出ポート4 7に接続されるチューブ417が貫通可能な下端側貫通 部86を備えている。

【0062】本発明の硬質ホルダー80は、本体部82 と、上端側貫通部85、下端側貫通部86を備えてい る。本体部82は、図5に示すように平板状部分821 aを含む第1の平板部82aと平板状部分821bを含 お第2の平板部82bを備えている。第1の平板部82 aと第2の平板部82bは別部材で作製され、両者はほ ぼ同じ形状に作製されている。また、本体部82は、第 ように、その両側端に固定部84a、84bを有してい る。固定部84aは、第1の平板部82aの両側端に凹 部として作製され、固定部84bは、第2の平板部82 hの固定部84aに対応する位置に凸部として作製され ている。そして、凹部である固定部84aと凸部である 固定部84bを嵌合することにより、第1の平板部82 aと第2の平板部82bとが互いに固定される。また、 このような構成より使用後は、第1の平板部82aから 第2の平板部82bを容易に取り外すことができる。な る。このとき、血液流入ボート 4 6 は、上端側貫通部 3 50 お、第1の平板部 8 2 a に、第2の平板部 8 2 b を固定 する方法は、上述したものに限られない。例えば、第1 の平板部と第2の平板部を別部材を用いて固定してもよ

[0063] また、第1の平板部82aと第2の平板部 82 bを閉じ合わせた状態 (閉塞状態) では、平板状部 分821aと平板状部分821bとが平行となり、本体 部82の内部には、白血球除去器40を収納するスペー スが形成される。実施例では、閉塞状態における本体部 の内部寸法は、ちょうど白血球除去器 40を収納する程 度の大きさに作興されている。また、本体部82は、本 10 体部2と同様に、使用時(閉塞状態)に白血球除去器4 0の軟質樹脂製袋状ハウジング42の両面と接触するほ ぼ平行に形成された向かい合う平板状部分821a、8 21 bを備え、本体部82の向かい合う平板状部分82 1 a 、821bの間隔は、白血球除去器40の厚み以上 となっている。また、本体部82の向かい合う平板状部 分821a、821bの間隔は、本体部2と同様に、硬 質ホルダーを装着せずに白血球除去器に被濾過物質を通 液した場合の白血球除去器の厚みより薄いものとなって

[0064] なお、硬質ホルダー80の向かい合う平板 状部分821a、821bの間隔を調節することによ り、白血球除去器40の濾過速度を調節してもよい。な お、本体部82の内部は、使用時に外部から白血球除去 器を圧迫できないものであり、かつ、硬質ホルダーの向 かい合う平板状部分の間隔が、白血球除去器の厚み以上 で流入側血液室の容量を適度に規制するものであれば、 いかなる形状および大きさに作製されていてもよい。硬 質ホルダー80の本体部82の内部の大きさは、向かい 合う平板状部分821a、821bの間隔が白血球除去 30 器の厚みに対して、0~3mm増し、図5の長手方向の 長さが白血球除去器の長さに対して、0~3mm増し、 図5の長手方向と直交する方向の長さが白血球除去器の 幅に対して、0~3mm増しであることが好ましい。ま た、本体部82は、白血球除去器40収納状態にて、上 端に白血球除去器40の血液流入ポート46が貫通可能 た上端側貫通部85および下端に白血球除去器40の血 液流出ポート47が貫通可能な下端側貫通部86を備え ている。これにより、硬質ホルダー80を白血球除去器 40に装着した状態であっても、白血球除去器40で濾 過を行うことができる。

【0065】上端側貫通部85は、第1の平板部82a に形成された半円と第2の平板部82bに形成された半 円と射重なることにより一つの門として形成されたい る。門様に、下端側貫通部86b形成される。なお、実 施例では、上端関通部85と下端側貫通部86は、円形 に行製されているが増用形態に作製されていてもよい。 硬質ホルダー80を白血球除去器40に装着した状態で は、白血球除去器40の血液液入ボート46が、上端側 直通部85を通過し、白血球除去器40の血液液形ポー50

ト47が、下端側貫通部86を通過する。このため、白 血球除去器40に硬質ホルダー80を装着した状態にお いても、白血球除去器40で濾過をすることができる。 たお、実施例では、本体部82の血液流入ポート46に 対応する位置に上端側貫速部85が設けられ、下端側の 血液流出ポート47に対応する位置に下端側貫通部86 が設けられているが、これらに限られず、血液流入ポー ト46もしくは血液流入ポート46に接続されたチュー プ416並びに血液流出ポート47もしくは血液流出ポ ート47に接続されたチューブ417を通過する液体の 流れを妨げなければ、それぞれ、本体部82の上端側 (血液流入ボート46側) および本体部82の下端側 (血液流出ポート47側) のいかなる位置に作製されて いてもよい。また、上端側貫通部85、下端側貫通部8 6の内容の大きさは、硬質ホルダー20と同様にポート の外径に対して、-1mm以上、+10mm以内である ことが好ましい。なお、実施例では、白血球除去器40 に硬質ホルダー80を装着した状態では、ポート46が 上端側貫通部85を貫通し、ポート47が下端側貫通部 20 86を貫通するものとなっているが、これに限られず、 チューブ416が上端側貫通部85を貫通し、チューブ 417が下端側貫通部86を貫通するものであってもよ い。この場合の貫通部の内径は、チューブの外径に対し て、-1mm以上、+10mm以内の大きさに作製され ているものであることが好ましい。 [0066] また、硬質ホルダー80の肉厚は、硬質ホ ルダー1の場合と間様にほとんどの部分が2mm以上で あることが好ましい。硬質ホルダーの形成材料として は、硬質ホルダー1と同様のものが使用される。なお、

ルダー1 の場合と関係にそんどの部分が2 mm以上であることが好ましい。 硬質ホルダーの形成材料としては、硬質ホルダーと同様のものが使用される。なお、硬質ホルダー8 0 の内原は、2 mm以上の範囲のうち、2 mm以上の範囲のうち、2 mm以上の範囲のうち、1 を関策ホルダー1 と同様にその内面に複数の突起状物(図示せず)。また、硬質ホルダー8 0 は、硬質ホルダー1 と同様に数のリナ(図示サラ)を備えているととが好ましい。なお、突起状物またはリブの形状および大きさは、脛質ホルダー1 と同様にあることが好ましい。また、硬質ホルダー1 と同様であることが好ましい。 な物・受証があることが好ましい。 なが、1 に関係があることが好ましい。 なが、1 に関係と対解としては、変質ホルダー1 と同様にありのが好ましい。なれ、白血球療法器内の状態を確認するとが好ました。なれ、白血球療法器内の状態を確認することができれば、完全に透明である必要はなく、半週間な機能により作用されていることがませなく、半週間な機能により作用されていることがませなく、半週間な機能により作用されていることが変しない。

【0067】次に、硬質ネルダー80の製造方法について説明する。まず、平板状部分821を含む第10平板部82aと平板状能分821 bを含む第2の平板部82bと対例な機能がある。次に、第10平板部82bの白血球路去器40を収納する側を内側に向けて両者が対向するように配置し、第10平板部82aとの白血球路去器40を収納する側を内側に向けて両者が対向するように配置し、第10平板部82bと形成された凸部

84bとを嵌合させ、硬質ホルダー80を作製する。 [0068]次に、本発明の他の実施例の硬質ホルダー 80の使用方法について図5を用いて説明する。まず、 本体部82を開いて、第2の平板部82bに白血球除去 器40を配置する。このとき、血液流入ポート46は、 第2の平板部82bの上端側貫通部85を構成する部分 に配置され、血液流出ポート47は、第2の平板部82 bの下端側貫通部86を構成する部分に配置されてい る。次に、第1の平板部82aを第2の平板部に閉じ合 わせ、固定部84aと固定部84bとを嵌合させ、白血 10 面図である。 球除去器40に硬質ホルダー80を装着する。硬質ホル ダー80か白血球除去器40から取り外す場合は、装着 方法の手順と逆の手順を行えばよい。以上より、硬質ホ ルダー80は、濾過前においては、白血球除去器40に 容易に装着できるとともに、濾過後は白血球除去器 4 0 から容易に取り外すことができるものとなっている。以 上、白血球除去器用硬質ホルダー、白血球除去器につい て、説明してきたが、これらの構成は、上述したものに 限定されるものではない。

### [0069]

【受明の効果」本発明の白血球除去器用硬質ホルダーは、軟質動態製を扱いのジングと、族かジング内を流入側血液整と短細血液整とに気分するように設けられた白血球除去用フィルター部材と、前配流八側血液整と連通する血液流火水ートと、前配流出側血液整と連通するため白血球除去器用脛質ホルダーであって、核硬質ホルダーは、前配白血球除去器と設施するため白血球除去器と受済するため白血球除去器と受済するとの白血球除去器と受済するとなった。 ほぼ平行に形成された向かい合う平板状態が多様点、該本統部の向かと今下板が転りの内側隔は、前配白血球除去器と投施する。 はば平行に形成された向かい合う平板状態が多様点、該本統部の向かと今下板状態がの開陽は、前配白血球除去器と受流を多く は、軟質樹脂製のハウジングを有する日本球体上を は、軟質樹脂製のハウジングを有する日本球体と は、軟質樹脂製のハウジングを有する日本球体と は、大型樹脂製のハウジングを有する日本球体と は、大型樹脂製のハウジングを有する所能としている。 【0070】また、本発明の白血球除去器に枝 域と竹白血球球と200番に対している。

一分、一幅に散けられた自由球除去器構入用間口酸と、 他機能に取けられ、前記白血球除去器の前記ボートもし くは放水ートに建築されるチューブが混画可能と真理面 と、該重通節から前記開口部まで延びる前記ボートもし くは該ボートは接着されたチェーブの影響用の影響用切 り欠き部を備えるものであれば、軟質樹脂製のハヴジン グを有する白血球除去部から客房に容易に接着でき、使用後は白 血球除去器から客房に取り対すことができる。

#### 【数面の簡単な説明】

- [図1] 図1は、本発明の実施例である白血球除去器用 硬質ホルダーを示す斜視図である。
- 【図2】図2は、本発明の他の実施例である白血球除去

器用硬質ホルダーを示す斜視図である。

【図3】図3は、本発明の他の実施例である白血球除去 器用硬質ホルダーを示す斜視図である。

【図4】図4は、本発明の他の実施例である白血球除去 器用硬質ホルダーを示す斜視図である。

【図5】図5は、本発明の他の実施例である白血球除去 器用硬質ホルダーを示す斜視図である。

【図6】図6は、本発明の白血球除去器用硬質ホルダー に使用される白血球除去器の流出側血液室側からみた正 面間である

[図7] 図7は、図6の白血球除去器の背面図である。 [図8] 図8は、図6の白血球除去器のA-A線拡大断面図である。

【図9】図9は、図6の白血球除去器のB-B線断面図である。

【図10】図10は、図6に示した白血球除去器を部分 剝離した状態を示す図である。

【図11】図11は、本発明の白血球除去器に使用される白血球除去用フィルター部材を示す図である。

20 【図12】図12は、本発明の白血球除去器用硬質ホルダーを白血球除去器に装着した状態の断面図である。 【図13】図13は、本発明の白血球除去器用硬質ホルダーに使用される他の白血球除去器の流出側血液室側からみた下面図である。

【図14】図14は、図13の白血球除去器のC-C線 拡大断面図である。

【図15】図15は、本発明の白血球除去器用硬質ホルダーに使用される他の白血球除去器を示す斜視図である。 【図16】図16は、図15に示した白血球除去器の中

央断面図である。 【符号の説明】

## (付号の記列) (付号の記列)

- 10 硬質ホルダー
- 20 硬質ホルダー
- 30 硬質ホルダー
- 40 白血球除去器
- 4.2 軟質樹脂製ハウジング
- 43 流入側血液室
- 4 4 流出側血液室
- 45 白血球除去用フィルター部材 46 血液流入ポート
- 47 血液流出ポート
- 4 / MIRKORILIA
- 50 白血球除去器70 白血球除去器
- 80 硬質ホルダー

